

# Fiche technique

## IDOS DS PAE

Code : IDOPE

### BIOCIDE TP 2 ET TP 4 :

Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide

Couleur : jaune

Odeur : in situ

pH à l'état pur : 11,0 à 11,4

Densité à 20°C : 0,995 à 1,005

Solubilité : totale dans l'eau

### Conditionnements :

Carton de 6 pistolets de 750 ml

### Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Formule déposée au centre antipoison de NANCY. Tél : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



### NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyl diméthylammonium CAS 7173-51-5 : 4,16 g/l
- Tensio actif non ionique
- Sel alcalin de potassium
- Sel d'EDTA
- Amine

### USAGES ET PROPRIETES

**IDOS DS PAE** est un spray dégraissant désinfectant prêt à l'emploi en solution aqueuse destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables des cuisines professionnelles (plans de travail, tables, murs, matériels...).

**IDOS DS PAE** est recommandé pour le nettoyage et la désinfection des murs, sanitaires ou toutes surfaces lavables, en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics.

**IDOS DS PAE** est conforme aux normes :

#### - Bactéricide :

- EN 1276 et EN 13697, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 5 min.

#### - Fongicide :

- EN 1650 et EN 13697, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 min.

#### - Virucide :

- EN 14476, à 20°C, temps de contact 120 min :
  - Poliovirus, en conditions de saleté, temps de contact 120 min.
  - Adénovirus, en conditions de saleté, temps de contact 30 min.
- Selon le protocole de la norme EN 14476, **IDOS DS PAE** est actif sur l'Avian influenza virus H3N8/H5N1 (\*), temps de contact 10 min.
- Selon le protocole de la norme EN 14476, **IDOS DSP** est actif sur l'Influenza A virus H1N1, temps de contact : 15 min.
- Les résultats de l'activité virucide selon la norme EN 14476 traduisent son efficacité sur les virus HIV, HBC, HCV, temps de contact 120 min.

**IDOS DS PAE** présente une activité désinfectante selon les méthodes DGHM :

- Tuberculose (mycobacterium terrae), temps de contact 30 min.
- Salmonella typhimurium, temps de contact 5 min.

Et présente des propriétés d'inactivation virale selon les méthodes BGA et DVV (\*\*):

- ECBO virus, temps de contact 30 min ;
- Noro (Norwalk) virus, temps de contact 30 min.
- Rotavirus, temps de contact 15 min.
- Vaccinia virus, temps de contact 5 min.

**IDOS DS PAE** est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 (modifié par l'arrêté du 19/12/2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

# Fiche technique

## IDOS DS PAE

Code : IDOPE

Les analyses ont été réalisées sur la formulation codifiée DR-25a.

(\*) Les tests ont été réalisés sur la souche H3N8 et non sur la souche H5N1. En effet, suite aux recommandations de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), il est impossible à ce jour, en Europe comme aux Etats-Unis, de se procurer la souche H5N1 pour des tests d'efficacité microbiologiques en raison du risque éventuel de répandre l'épidémie lors de manipulations en laboratoire. Seules les expérimentations à des fins médicales sont autorisées.

Pour répondre aux besoins de réaliser des tests d'efficacité microbiologiques, le Ministère de la Santé Animale en Allemagne a mis en place officiellement une souche de substitution équivalente et représentative du virus H5N1 : le virus H3N8.

IDOS DSP est actif sur les virus de la grippe humaine et animale à la dilution dans l'eau à raison de 6% (résultats d'analyses, en annexe, effectuées sur la formulation codifiée DR-25a), temps de contact de 15 minutes.

(\*\*) Ce résumé est basé sur les rapports de tests effectués Mikrolab GmbH pour la formulation codifiée DR-25a pour la désinfection de surface.

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser uniformément **IDOS DS PAE** sur la surface à traiter.

Laisser agir pendant 5 minutes dans le cas de traitement bactéricide, 15 minutes dans le cas de traitement fongicide et 120 minutes dans le cas de traitement virucide.

Brosser si nécessaire.

Rincer, à l'eau potable dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires, et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Porter des gants de ménage.
- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche.

### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- ☒ Pas d'étiquetage  
☐ Etiquetage  
☐ Etiquetage additionnel

### TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- ☒ Non Soumis  
☐ Soumis

### CODE DOUANIER

3808.94.10

Date de création : 16/09/2004  
Date de révision 11 : 14/09/2015

**EUROCHIMIC-SOCHIPHARM**  
**Enseigne ELCOPHARMA**  
20, rue Edouard Bouthier  
F.89500 Villeneuve sur Yonne  
Tél: (0)3.86.87.63.63  
Fax : (0)3.86.87.35.35  
info@elcopharma.com  
www.elco-pharma.fr